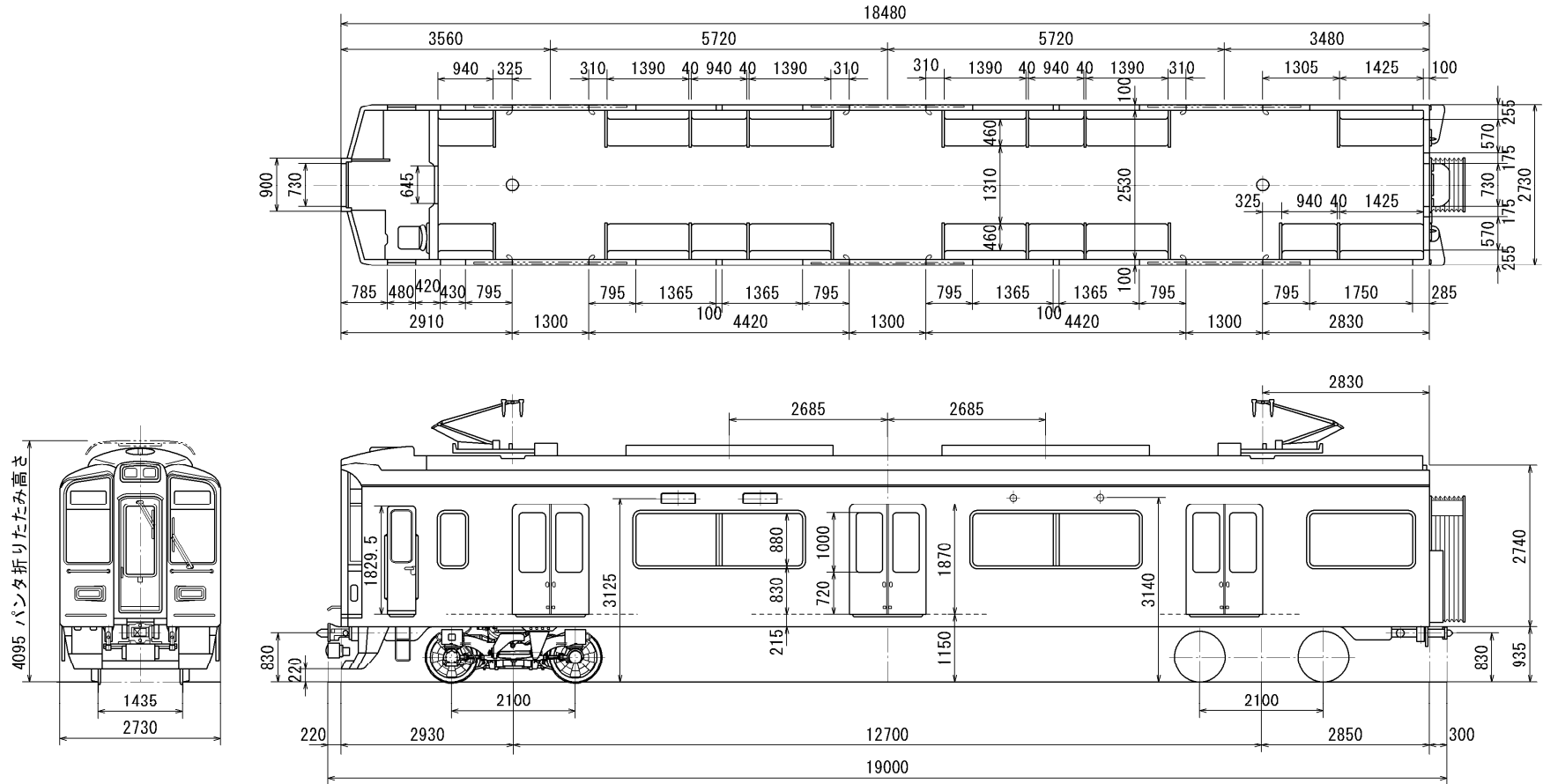


# 9000形 (Mc1) 形式図



## 主要諸元

形式	9000 (Mc1)	9550 (T1)	9570 (T2)	9580 (T2)	9590 (T2)	9560 (T1)	9500 (M1)	9100 (Mc2)
定員(座席)	121 (44)			131 (50)		121 (44)	131 (50)	121 (44)
自重(t)	35.6	28.9		25.1		28.9	33.7	34.2
車体寸法 (mm)	長	18480		18400		18480	18400	18480
	幅		2730					
	高	4095		3985		4095	3985	
車両性能	最高運転速度130km/h 加速度2.6km/h/s 減速度3.7km/h/s(常用)・4.2km/h/s(非常)							
制御方式	2レベルPWM制御 IGBT-VVVFインバータ方式 1C2M 3300V-1200A							
制御装置	SVF084-A					SVF084-A	SVF084-A	SVF084-A
ブレーキ方式	HRDA-1全電氣指令式電磁直通空気ブレーキ 直通予備ブレーキ							
主電動機	三相かご形誘導電動機 SEA-415 200kW 1100V 135A 1980rpm 67Hz							
駆動方式	たわみ板継手(TD継手)平行カルダン駆動方式 歯車比18:96(5.33)							
台車	モノリンク式ボルスタ台車							
	FS565			FS065				FS565

形式	9000 (Mc1)	9550 (T1)	9570 (T2)	9580 (T2)	9590 (T2)	9560 (T1)	9500 (M1)	9100 (Mc2)
集電装置	PT7105-B×2						PT7105-B×2	
空気圧縮機	スクリー式 2062L/min							
	ARS1620 RWS20B			ARS1620 RWS20B				
補助電源装置	IGBT-SiV:三相200V 150kVA							
	INV174-C			INV174-C				
蓄電池	鉛蓄電池 TR100-6S DC100V 100Ah×3 TR30-12S DC12V 20Ah×2							
戸閉装置	両開きベルト連動式 DPT-40BU-H1							
冷房装置	HRB352-2 20000kcal/h(23.3kW)×2							
無線装置	150MHz帯空間波無線方式 半複信方式・インターホン機能付							
自動列車停止装置	高周波連続誘導階段制御方式							
モニタ装置	コンピュータ制御方式 タッチパネルLCD表示							